

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут для размещения объекта: "Пункт газорегуляторный"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, Верхнеказымский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	462 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Пункт газорегуляторный" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта "Пункт газорегуляторный" (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Акционерное общество "Газпром газораспределение", ОГРН 1047855099170, ИНН 7838306818. Контактная информация: набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197110 адрес электронной почты: info@gazpromrg.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-86, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1 270 725,93	2 584 063,19	Аналитический метод	0,10	—
н2	1 270 725,95	2 584 062,19		0,10	
н3	1 270 726,08	2 584 061,20		0,10	
н4	1 270 726,30	2 584 060,22		0,10	
н5	1 270 726,62	2 584 059,28		0,10	
н6	1 270 727,03	2 584 058,37		0,10	
н7	1 270 728,49	2 584 055,53		0,10	
н8	1 270 728,83	2 584 054,92		0,10	
н9	1 270 729,39	2 584 054,09		0,10	
н10	1 270 730,03	2 584 053,32		0,10	
н11	1 270 730,74	2 584 052,62		0,10	
н12	1 270 731,52	2 584 052,00		0,10	
н13	1 270 732,36	2 584 051,45		0,10	
н14	1 270 733,25	2 584 050,99		0,10	
н15	1 270 734,18	2 584 050,63		0,10	
н16	1 270 735,14	2 584 050,36		0,10	
н17	1 270 736,13	2 584 050,18		0,10	
н18	1 270 737,13	2 584 050,11		0,10	
н19	1 270 738,13	2 584 050,13		0,10	
н20	1 270 739,12	2 584 050,25		0,10	
н21	1 270 740,09	2 584 050,48		0,10	
н22	1 270 741,04	2 584 050,80		0,10	
н23	1 270 741,95	2 584 051,21		0,10	
н24	1 270 745,21	2 584 052,88		0,10	
н25	1 270 745,82	2 584 053,22		0,10	
н26	1 270 746,65	2 584 053,78		0,10	
н27	1 270 747,42	2 584 054,43		0,10	
н28	1 270 748,12	2 584 055,14		0,10	
н29	1 270 748,74	2 584 055,92		0,10	
н30	1 270 749,29	2 584 056,76		0,10	
н31	1 270 749,74	2 584 057,65		0,10	
н32	1 270 750,11	2 584 058,58		0,10	
н33	1 270 750,38	2 584 059,54		0,10	
н34	1 270 750,56	2 584 060,52		0,10	
н35	1 270 750,63	2 584 061,52		0,10	
н36	1 270 750,61	2 584 062,52		0,10	
н37	1 270 750,48	2 584 063,51		0,10	
н38	1 270 750,26	2 584 064,49		0,10	
н39	1 270 749,94	2 584 065,44		0,10	
н40	1 270 749,53	2 584 066,35		0,10	
н41	1 270 748,07	2 584 069,18		0,10	
н42	1 270 747,73	2 584 069,80		0,10	
н43	1 270 747,17	2 584 070,62		0,10	
н44	1 270 746,53	2 584 071,39		0,10	
н45	1 270 745,81	2 584 072,09		0,10	
н46	1 270 745,03	2 584 072,72		0,10	
н47	1 270 744,19	2 584 073,26		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н48	1 270 743,31	2 584 073,72	Аналитический метод	0,10	—
н49	1 270 742,38	2 584 074,09		0,10	
н50	1 270 741,41	2 584 074,36		0,10	
н51	1 270 740,43	2 584 074,53		0,10	
н52	1 270 739,43	2 584 074,61		0,10	
н53	1 270 738,43	2 584 074,58		0,10	
н54	1 270 737,44	2 584 074,46		0,10	
н55	1 270 736,46	2 584 074,24		0,10	
н56	1 270 735,52	2 584 073,92		0,10	
н57	1 270 734,61	2 584 073,50		0,10	
н58	1 270 731,35	2 584 071,83		0,10	
н59	1 270 730,74	2 584 071,49		0,10	
н60	1 270 729,91	2 584 070,93		0,10	
н61	1 270 729,14	2 584 070,29		0,10	
н62	1 270 728,44	2 584 069,57		0,10	
н63	1 270 727,82	2 584 068,79		0,10	
н64	1 270 727,27	2 584 067,95		0,10	
н65	1 270 726,81	2 584 067,07		0,10	
н66	1 270 726,45	2 584 066,14		0,10	
н67	1 270 726,18	2 584 065,17		0,10	
н68	1 270 726,00	2 584 064,19	0,10		
н1	1 270 725,93	2 584 063,19	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - Граница, устанавливаемой зоны публичного сервитута
- н1 - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- - ось ГРП
- - Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- 86:06:0020401 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- :12 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 1 - характерная точка охранной зоны, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности